

# 伊勢広域環境組合 清掃工場 維持管理情報(平成30年度)

## 1 可燃ごみの焼却量

単位：t

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
1号炉	2,256.35	1,991.38	3,389.32	3,334.56	3,060.45	3,199.27	2,299.95	2,673.04	1,426.34	2,899.43	528.43	3,578.20	30,636.72
2号炉	3,114.12	2,902.93	1,469.94	1,392.37	2,056.47	1,211.32	2,344.63	1,798.67	3,211.39	1,208.47	3,072.31	164.66	23,947.28
計	5,370.47	4,894.31	4,859.26	4,726.93	5,116.92	4,410.59	4,644.58	4,471.71	4,637.73	4,107.90	3,600.74	3,742.86	54,584.00

## 2 運転管理に関する情報

### (1) 燃焼室出口温度

単位：℃

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
1号炉	968	969	960	956	960	965	970	962	959	958	959	965	963
2号炉	961	960	956	952	954	955	964	962	961	961	960	960	959

### (2) バグフィルタ入口温度

単位：℃

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
1号炉	190	189	189	189	189	189	189	189	182	181	182	182	187
2号炉	189	189	189	188	188	188	188	188	180	180	180	180	186

### (3) 排ガス中の一酸化炭素濃度

単位：ppm

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
1号炉	5	5	7	5	4	6	9	15	10	12	13	12	9
2号炉	14	14	14	12	13	12	12	17	16	12	14	22	14

※ (1)～(3)の表中の値は、炉の立上日及び立下日を除く運転日の平均値

## 3 設備の清掃に関する情報

### (1) ガス冷却室の清掃実施日

	平成30年	平成31年
1号炉	5.22～25, 11.3～6, 12.5～9	2.5～9
2号炉	6.20～23, 9.3～7, 11.11～15	1.12～17

### (2) 空気予熱器の清掃実施日

	平成30年	平成31年
1号炉	5.23～26, 11.5～7, 12.7～11	2.11～13
2号炉	6.19～22, 9.4～8, 11.14～16	1.15～19

#### 4 排ガスに関する情報（排ガスを採取した位置：煙突中段）

##### (1) ばい煙等

項目	単位	炉	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	法律等 規制値
測定結果を得た日	-	-	H30. 5. 21	H30. 6. 20	H30. 9. 11	H30. 11. 8	H31. 1. 18	H31. 3. 12	-
排ガス採取日	-	1	H30. 4. 25	H30. 6. 7	H30. 8. 22	H30. 10. 24	H31. 12. 20	H31. 2. 27	-
		2	H30. 4. 25	H30. 6. 6	H30. 8. 22	H30. 10. 24	H31. 12. 21	H31. 2. 27	
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.080
		2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硫黄酸化物	実測K値	1	0.10	<0.03	0.08	<0.03	<0.03	0.03	17.5
		2	0.11	0.18	0.08	0.15	<0.04	0.09	
窒素酸化物	ppm	1	86	110	50	33	70	32	250
		2	75	58	75	99	81	65	
塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	1	48	20	17	47	9	57	700
		2	75	28	16	190	20	19	

※ 各項目の濃度は、酸素12%濃度換算値とし、表中の”<”の記号は、測定値が定量下限値以下であったことを表します。

##### (2) ダイオキシン類

項目	単位	炉	1回目	2回目	法律等 規制値
測定結果を得た日	-	-	H30. 7. 11	H31. 1. 25	-
排ガス採取日	-	1	H30. 6. 7	H31. 12. 20	-
		号	H30. 6. 6	H31. 12. 21	
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1	0.12	0.48	1
		2	0.56	0.038	

(作成日：平成31年4月18日)